

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4кВ от опоры № 1 - опора № 7/Нижняя Полевая,
40/"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4кВ от опоры № 1 - опора № 7/Нижняя Полевая, 40/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 0,4кВ от опоры № 1 - опора № 7/Нижняя Полевая, 40/.</p> <p>Кадастровый район: 78:34</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail:office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	103334.51	112035.35	Аналитический метод	0.1	-
2	103335.60	112033.14	Аналитический метод	0.1	-
3	103336.39	112032.29	Аналитический метод	0.1	-
4	103337.39	112032.07	Аналитический метод	0.1	-
5	103338.25	112032.22	Аналитический метод	0.1	-
6	103359.57	112042.34	Аналитический метод	0.1	-
7	103382.12	112052.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	103401.86	112061.66	Аналитический метод	0.1	-
9	103432.19	112071.11	Аналитический метод	0.1	-
10	103432.60	112071.29	Аналитический метод	0.1	-
11	103433.33	112072.02	Аналитический метод	0.1	-
12	103433.60	112073.02	Аналитический метод	0.1	-
13	103433.33	112074.02	Аналитический метод	0.1	-
14	103432.60	112074.75	Аналитический метод	0.1	-
15	103431.60	112074.97	Аналитический метод	0.1	-
16	103431.00	112074.93	Аналитический метод	0.1	-
17	103400.54	112065.44	Аналитический метод	0.1	-
18	103380.47	112056.01	Аналитический метод	0.1	-
19	103357.92	112045.98	Аналитический метод	0.1	-
20	103338.31	112036.67	Аналитический метод	0.1	-
21	103337.89	112037.53	Аналитический метод	0.1	-
22	103337.29	112038.24	Аналитический метод	0.1	-
23	103336.94	112038.51	Аналитический метод	0.1	-
24	103335.74	112038.91	Аналитический метод	0.1	-
25	103334.74	112038.64	Аналитический метод	0.1	-
26	103334.01	112037.91	Аналитический метод	0.1	-
27	103333.74	112036.91	Аналитический метод	0.1	-
28	103334.01	112035.91	Аналитический метод	0.1	-
1	103334.51	112035.35	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

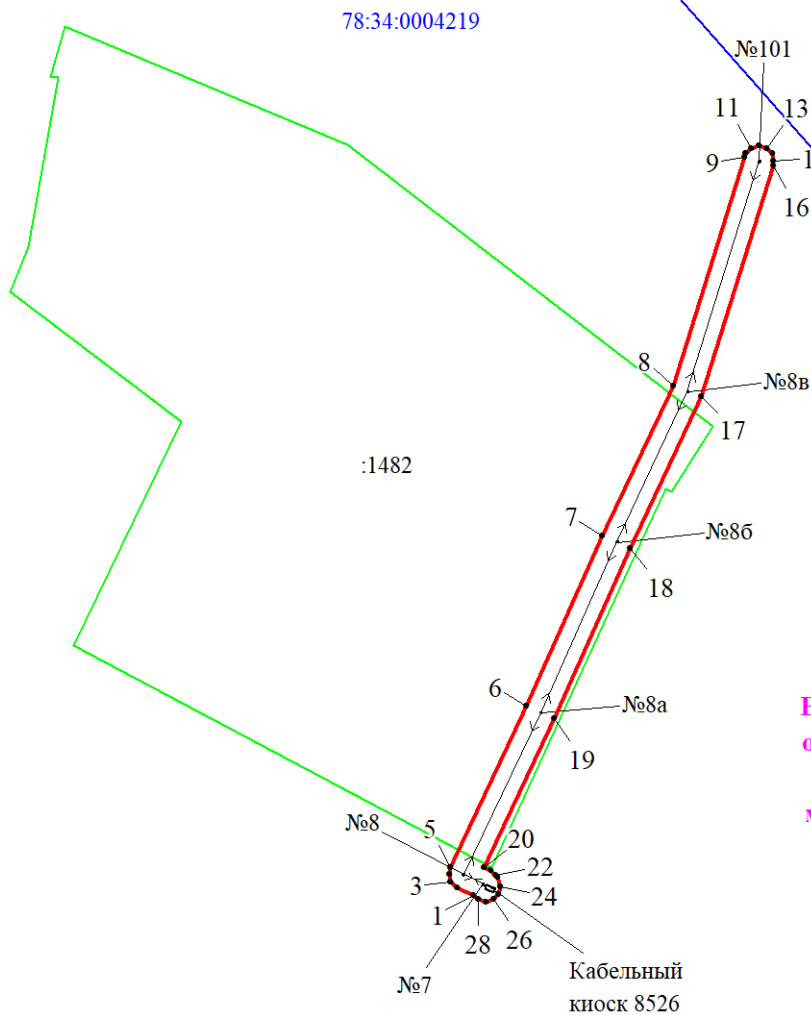
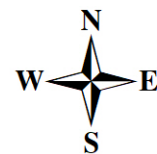
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

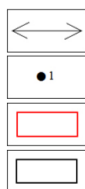
План границ объекта



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



ВЛ 0,4кВ от опоры № 1 - опоры № 7/Нижняя Полевая, 40/

Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Граница кабельного киоска



Граница кадастрового квартала

78:34:0004219

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:1482

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

Дата 03 октября 2025 г.

